



## Bit-Box

Art.No. **96080156**  
GTIN **4018754332021**  
Model **1206 BIT-SET 56 TLG.**

**Bezeichnung.** Bit-Box Nr. 56tlg

### Beschreibung.

- Bit-Box mit 1/4" Außensechskantantrieb nach DIN 3126/ISO 1173
- robuste Box mit transparentem Deckel

#### Inhalt 56-teilig:

- 1 Bithalter mit Schnellwechselfutter mit Magnet
- 3 Bits 4; 5; 6 mm für Schlitzschrauben L.25 mm (je 2x)
- 3 Bits PH1; PH2; PH3 für Kreuzschlitzschrauben L.25 mm (je 3x)
- 3 Bits PZ1; PZ2; PZ3 für Kreuzschlitzschrauben L.25 mm (je 3x)
- 7 Bits T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40 für Innen-TORX®-Schrauben L.25 mm (je 2x)
- 7 Bits T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40 L. 25mm für Innen TORX®-Schrauben (TORX® TAMPER RESISTANT)
- 3 Bits 3; 4; 5 mm für Innensechskantschrauben L.25 mm
- 1 Bit 6 mm für Schlitzschrauben L.75 mm
- 2 Bits PH2; PH3 für Kreuzschlitzschrauben L.75 mm
- 2 Bits PZ1; PZ2 für POZIDRIV/SUPADRIV®-Schrauben L.75 mm
- 2 Bits T20; T25 für Innen TORX®-Schrauben L.75 mm

### Vorteile.

Bit-Box mit 1/4" Außensechskantantrieb nach DIN 3126/ISO 1173

### Technische Attribute.

Anzahl Werkzeuge	56
Breite mm (b)	100 mm
Höhe mm (h)	37 mm
Länge mm (l)	128 mm

### Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	128
Breite mm (IFS)	100
Höhe mm (IFS)	37
Länge (verpackt, mm)	310
Breite (verpackt, mm)	305

Höhe mm (verpackt)	105
Code	96080156
Gewicht (brutto, kg)	6,000
Gewicht PAP (kg)	0,254
Gewicht PVC (kg)	0,014
GTIN	4018754332021
Packnorm	12
Ursprungsland AWR	CHINA
Ursprungsregion	Ausländischer Ursprung
Zolltarifnr	82079030

## Varianten.

Code	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96080156	1206 BIT-SET 56 TLG.	Bit-Box Nr. 56tlg	4018754332021

## GTIN-Code.



## Zubehör.



90503830  
Magnetischer Bithalter  
1/4"



31000000  
Bit-Halter 1/4"



38120001  
Bit-Halter 1/4"



38250002  
Schnellwechselhalter  
1/4"

## Bilder.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.de

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal